スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

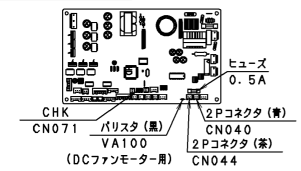
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

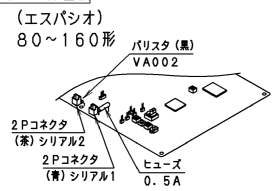
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

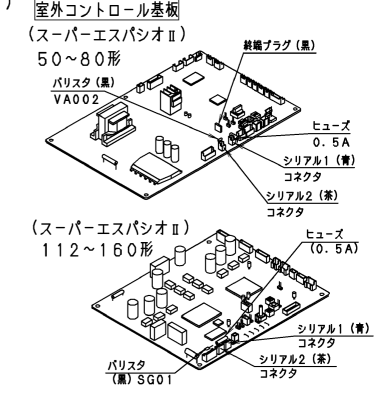
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

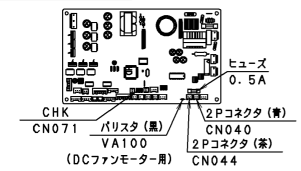
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

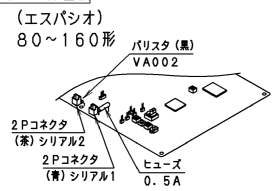
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

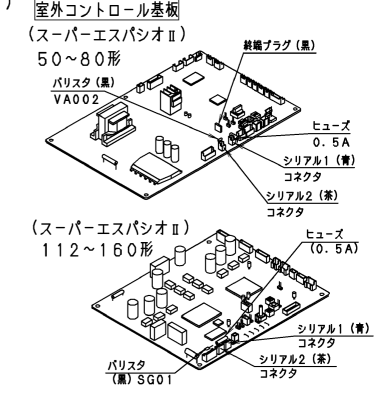
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







(5. 自己診断機能表と処理方法)

_ /	D /+1 -					
ワイヤード リモコン 表 示	ワイヤレス リモコン表示	1:1接続の場合 (シングルタイプ)	グループ制御の場合	同時運転マルチの場合 (フレキシブルコンピネーション)	親・子リモコン 制御の場合	処置方法
全く表示されない	全く表示されない	サモコンが正しく接続されていない。室内ユニットの電源が入っていない。	室内ユニットにリモコンが正しく 接続されていない。室内ユニットの電源が入っていない。	● 左と同じ。	● 左と同じ。	● 正しく接続してください。● 室内ユニットの電源を入れてください。
E01°表示	- - 運転ランプ点滅	● 自動アドレスが終了していない。● 室内外操作線の断線・接続不良。● リモコンが正しく接続されていない。 (リモコン受信不良)	● 自動アドレスが終了していない。● 室内外操作線の断線・接続不良。● 室内ユニットにリモコンが正しく接続されていない。	 左と同じ。	◆ 左と同じ。	リモコンおよび室内外操作線の配線を確認 してください。自動アドレスを行ってください。<項目6
E02 表示		リモコンが正しく接続されていない。 (リモコンから室内ユニットへの送信不良)	● 室内ユニットにリモコンが正しく	 左と同じ。	● 左と同じ。	● 正しく接続してください。
E09°表示					● 親リモコンが2台 設定されている。	● <項目6>"システムコントロールする 場合"を参照して正しく設定してください。
E 1 4 * 表示				● リモコンわたり配線の断線・接続不良。	● 左と同じ。	● リモコンわたり配線を確認してください。● 再度自動アドレス設定を行ってください。
E04 表示	_ 準	● 室内外操作線の接続不良。	をと同じ。	● 左と同じ。	● 左と同じ。	● 正しく接続してください。
E06 表示			● 室内外操作線の断線、接続不良。	● 左と同じ。	● 左と同じ。	● <項目6>"システムコントロールする場合"を参照して正しく設定してください
E15"表示		● 室内ユニット容量が少ない。	— ◆ 左と同じ。	● 左と同じ。	◆ 左と同じ。	● 室内・室外ユニット総合容量を適切な 能力であることを確認してください。
E16 表示		● 室内ユニット容量が多い。				
E20 表示		● 室内ユニットからのシリアル信号を 全く受信できない。				● 室内ユニットに電源が入っているか、室内外操 線は正しく接続されているか確認してください
P05 表示	運転ランプ・準備中 ランプ交互点滅	室外ユニットの三相電源が、 逆相または欠相。ガス欠。	● グループいずれかの室外ユニットの 三相電源が、逆相または欠相。	● 室外ユニットの三相電源が、 逆相または欠相。	● 左と同じ。	● 室外ユニットの三相電源の二相を入れ 換えて正しく接続してください。
L02 [*] L13 [*] 表示	運転ランプ・準備中 ランプ同時点滅	● 室内・室外ユニット機種の不一致。	 左と同じ。			室内・室外ユニットの機種が 合っていることを確認してください。
L07 表示				室内ユニットにリモコンわたり配線接続 されているが、個別設定になっている。	● 左と同じ。	● 自動アドレス設定を行ってください。<項目6>
P 0 9 * 表示	タイマーランプ・準備中 ランプ交互点流		● グループいずれかの室内ユニットの 天井パネルのコネクタが正しく 接続されてない。	室内ユニットの天井パネルの コネクタが正しく接続されていない。	● 左と同じ。	室内ユニットの天井パネル、コネクタを 正しく接続してください。
P12 [®] 表示		● 室内ユニットのDC送風機異常。	● グループいずれかの室内ユニットの DC送風機異常。	参 室内ユニットのDC送風機異常。	● 左と同じ。	ファン押さえがはずしてあるか確認してください。DC送風機と基板間の配線を確認してください。

[●] 上記処置をしても正常に運転しない場合、または上記リモコン表示以外の表示がでる場合には、別冊 サービス技術資料 を参照してください。

スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

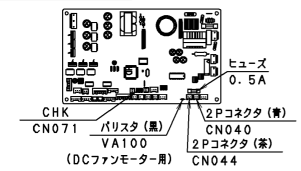
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

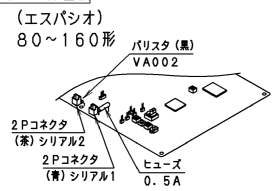
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

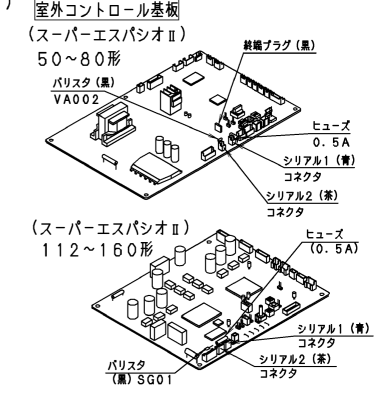
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

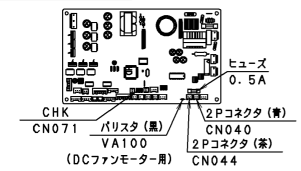
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

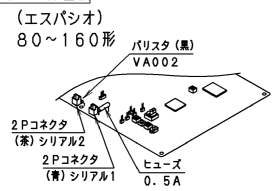
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

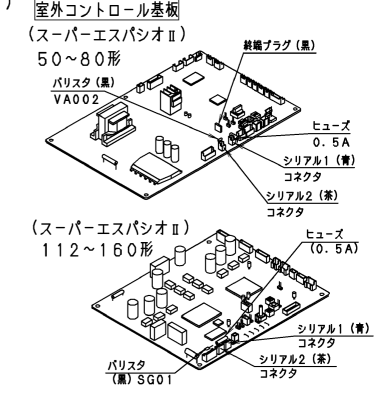
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

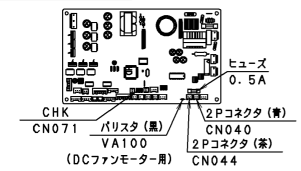
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

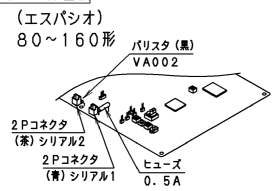
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

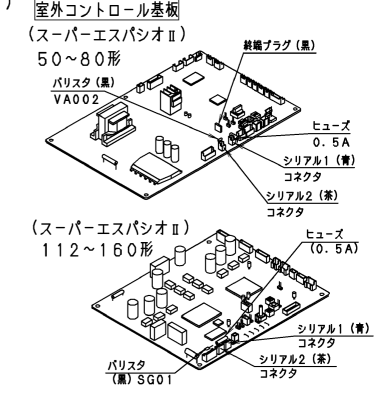
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

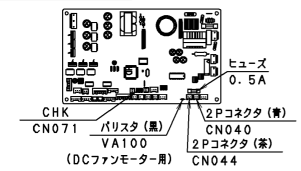
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

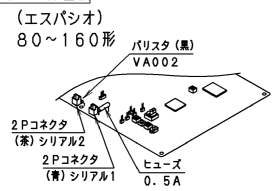
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

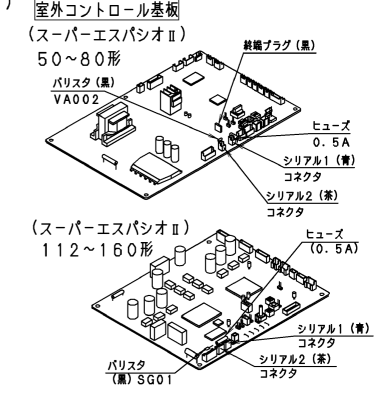
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

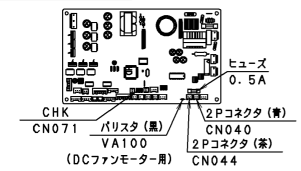
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

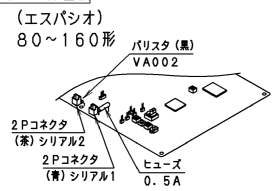
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

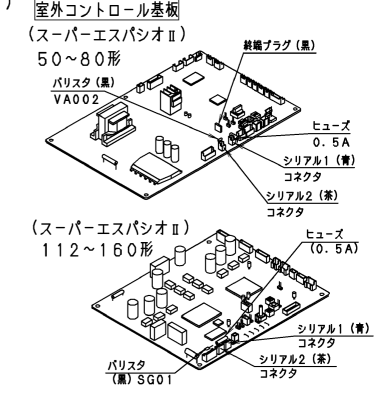
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

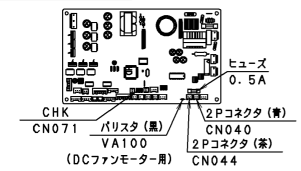
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

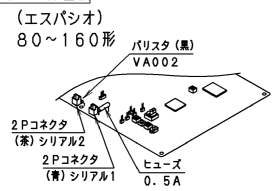
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

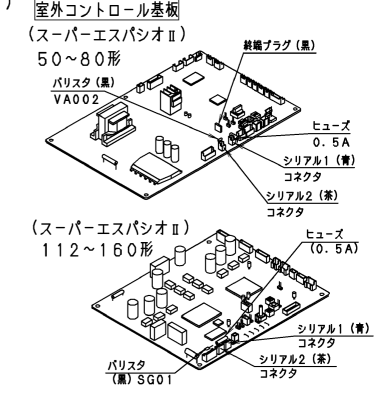
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

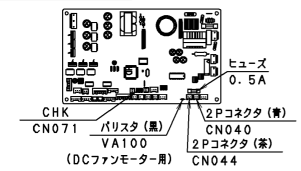
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

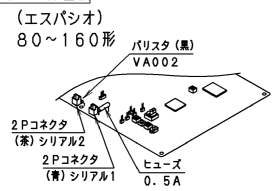
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

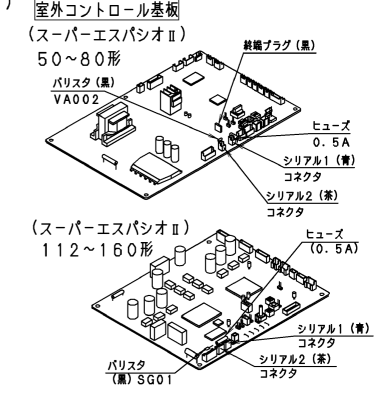
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板





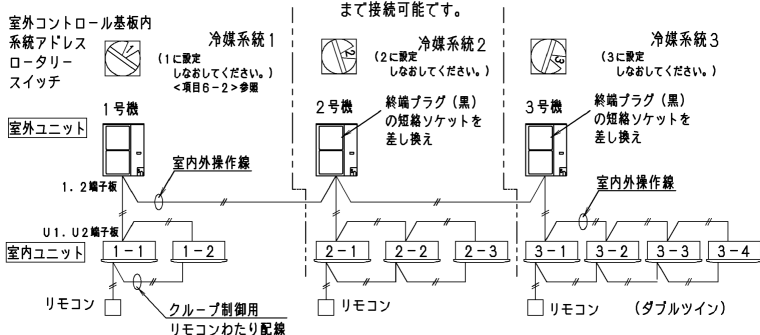


自動アドレスの設定方法

6-1 基本配線図 ●リンク配線。

注意:室外コントロール基板に取り付けてある終端プラグ(黒) の短絡ソケットは1台だけ(有)を残して、他は差し換えて ください。(有──無に差し換え)

注意:グループ制御。1個のリモコンで、室内ユニット最多8台



室外ユニットから自動アドレスの設定方法

ケース1

- ●1冷媒系統毎に室内・室外ユニットの電源がONにできる場合。 圧縮機を運転せずに室内ユニットアトレスの設定ができます。
- 1. 1冷媒系統の室内・室外ユニットの電源を入れてくだ さい。電源をONにした室外ユニットの自動アドレス ボタン(黒)を1秒間以上押してください。

<項目6-2>参照

(自動アドレス設定の通信が始まります。)

室外コントロール基板上のLED1と2が √交互点滅し、完了時は消灯します。

<約4分から5分かかります。>

2. 次に他の系統の室内・室外ユニットのみ電源を ONにして室外ユニットの自動アドレスボタン(黒) を押してください。

室外コントロール基板上のLED1と2が 交互点滅し、完了時は消灯します。

同様の動作を繰り返して各系統毎の自動アドレス 設定を完了させてください。

3. リモコンからの運転が可能になります。

ケース2

●1冷媒系統毎に室内・室外ユニットの電源がONにできない場合。 圧縮機を運転しないと室内ユニットアドレスの自動設定が できませんので冷媒配管工事を完了後に行ってください。

1. 全系統の室内・室外ユニットの電源をONにして |冷房モードで行う場合|

2. 自動アドレス設定したい室外ユニットのモード切換 ピン(冷房)を短絡して、自動アドレスボタン(黒) を押してください。

暖房モードで行う場合

2. 自動アドレス設定したい室外ユニットの自動アドレス ボタン(黒)を押してください。

3. LED1と2が交互点滅し、圧縮機が冷房(暖房) 運転を開始し、室内ユニットの温度変化を利用した、 自動アドレス設定の通信が始まります。

<全ての室内ユニットも運転状態になります。>

圧縮機が停止し、LEDの表示が消灯するとアドレスの 設定が完了します。 <1系統に付き約15分かかります。> アドレス設定が失敗の場合は、LED1と2が同時点滅 し、リモコンに警報内容が表示されます。

- 4. 必ず1系統が完了してから、他の室外ユニットの自動 アドレスボタン(黒)を同様に押して、各系統毎の 自動アドレス設定を完了させてください。
- 5. リモコンからの運転が可能になります。

スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

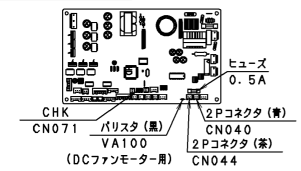
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

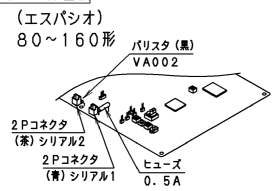
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

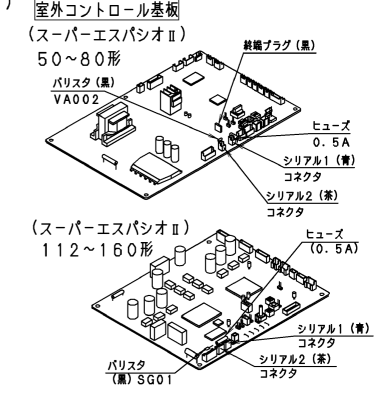
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

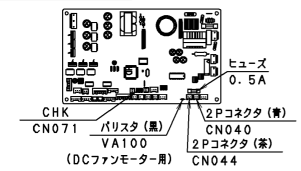
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

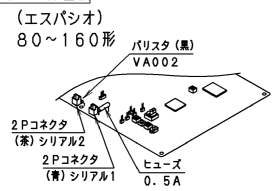
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

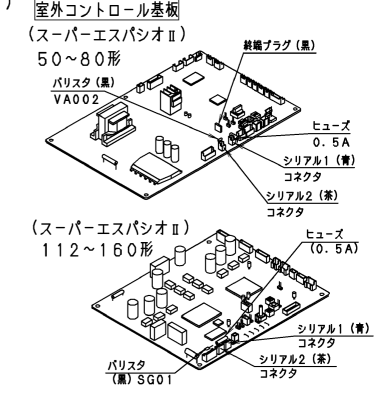
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

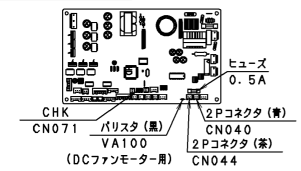
適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

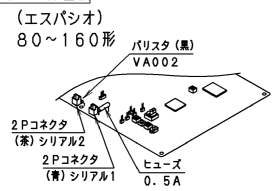
- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

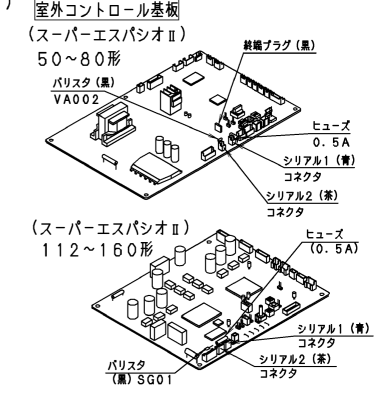
茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板







スーパーエスパシオ224,280形およびエコミニ ぐっぴー定速機、WORLD STAGEと組み合わ (HFC系冷媒R410A用) スーパーエスパシオⅡ

室外 エスパシオ 室内ユニット 換気moぐっぴー

せる場合は、室外ユニットに添付されている、試運転担当のかたへも合わせて参照してください。

必ず参照してください。

集中制御機器を使用する場合には、 リンク配線が必要になります。

裏面参照

●このユニットは、1冷媒系統に室外ユニット1台・室内ユニット1台のシングルタイプの他に、室外ユニット 1台に室内ユニットを複数台(最多2台まで)接続して使用することができます。

室内・室外ユニットには他に「据付工事担当のかたへ」「電気工事担当のかたへ」の説明書が添付してあります。

- ※室内ユニットを複数台使用する場合は、〈項目6〉"システムコントロールする場合"も合わせて参照して ください。
- ●室内・室外ユニットのコントロール基板には、半導体記憶素子(不揮発性メモリ)を使用しております。 工場出荷時は、運転に必要な設定がされております。

適正な室内・室外ユニット組み合わせ以外でのご使用はできません。

- ●この試運転説明書は、ワイヤードリモコンを基本に記載していますので、ワイヤレスリモコンについては、 ワイヤレスリモコンに添付されている説明書を参照ください。
- 試運転はお客様に立ち会いをお願いして行なってください。そして"取扱説明書"を説明した上で、 実際に操作していただいてください。
- 「説明書」「保証書」は必ずお客様にお渡ししてください。
- 室内外操作線接続用端子にAC200Vの配線接続をしていないか確認してくたさい。
 - ※誤ってAC200Vを印加した場合は室内・室外コントロール基板のヒューズ(室内・室外共、0.5A)を 溶断して基板を保護するようにしています。配線接続を修正した後、基板に接続されている、2Pコネクタ (室内、青) (室外、青、シリアル1) を外して、2 Pコネクタ(室内、茶) (室外、茶、シリアル2) に それぞれ差し換えてください。

茶コネクタに差し換えても運転できない場合には、バリスタ(黒)(室内・室外共)をカットしてください。

(作業は必ず電源をOFFにしてから行ってください。)

室内コントロール基板

